

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Module à diodes pour découpler les sorties d'alimentation à découpage. Les alimentions à découpage ont l'inconvénient,

de générer des perturbations entre les différents circuits secondaires lorsqu'elles sont directement branchées en parallèle

. Cela peut conduire à la destruction des appareils. Le module à diode CP DM apporte son aide. Ils sont utilisés pour doubler la puissance, pour le fonctionnement en redondance, pour l'alimentation d'équipements sensibles et comme protection contre les retours d'énergie.

Informations générales de commande

Version	Module à diodes
Référence	<u>1222210000</u>
Туре	CP M DM20
GTIN (EAN)	4050118005608
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2019-06-30
Produit de remplaceme	ent <u>2486100000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ensior	is et i	noids

Dimensions et poids			
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	584 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Humidité	595 % (sans condensation)		
Conformité environnemental	le du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-90	ECLASS 12.0	27-04-07-90
Entrée			
Courant d'entrée	2 x 10 A ou 1 x 20 A	Plage de tension d'entrée DC	1830 V DC
Technique de raccordement de		Tension d'entrée nominale	
conducteurs	Raccordement vissé		24 V DC
Sortie			
Courant de sortie continu à U _{Nominal}	24 A @ 45 °C, 22,5 A @	Courant de sortie nominal pour U _{nom}	
Courant de sortie continu à O _{Nominal}	55 °C, 15 A @ 70 °C	Courant de sortie nominai pour O _{nom}	20 A @ 60 °C
Courant de sortie, max.	24 A	Seuils de commutation	21,6 V DC, relais d'entrée pour alimentation correcte 20,4 V DC, relais d'entrée pour alimentation correcte
Surveillance de tension	Oui, dans les deux entrées	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Tension de sortie nominale	24 V DC ± 1 %	Tension de sortie, remarque	Tension d'entrée - 0,7 V
Données générales			
Humidité	595 % (sans condensation)	Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace libre au-dessus & en dessous pour la circ. d'air. Peuvent être montés côte côte sans laisser d'espace intermédiaire
Rendement	> 97 % @ 24 V Tension d'entrée	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

CEM / c	hoc / vi	bration
---------	----------	---------

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	15 g dans tous les sens	Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD) EN 61000-4-3 et EN 61000-4-8 (champs) EN 61000-4-4 (balayage) EI 61000-4-5 (surtension) EN 61000-4-6 (conduite)
Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	1 g conformément à la norme EN 50178	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B
Coordination de l'isolation			0.0000 2
Classe de protection	III, sans raccordement PE, pour SELV	Degré de pollution	2
Tension d'isolation	0,5 kV _{Entrée / sortie - Boîtier}		
Sécurité électrique (normes	appliquées)		
Equipement avec outils électroniques	selon EN50178 / VDE0160	Equipement électrique des machines	selon EN60204
Caractéristiques de raccorde	ement (entrée)		
Section de raccordement du conducte AWG/kcmil , max.	eur, 12	Section de raccordement du conducteu AWG/kcmil , min.	ır, 26
Section de raccordement du conducte flexible , max.		Section de raccordement du conducteu flexible , min.	
Section de raccordement du conducte rigide, max.	eur, 6 mm²	Section de raccordement du conducteurigide, min.	ir, 0,5 mm²
Données de raccordement (s	ortie)		
Nombre de blocs de jonction	4 (3+, 4+, 3-, 4-)	Section de raccordement du conducteu AWG/kcmil, max.	ır, 12
Section de raccordement du conducte	•	Section de raccordement du conducteu	•
AWG/kcmil , min.	26	flexible , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducte flexible , min.	or, 0.5 mm²	Section de raccordement du conducteu rigide, max.	ir, 6 mm²
Section de raccordement du conducte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rigide , max.	OTHIN
rigide , min.	0,5 mm ²		
Agréments			
			05514140145
	94767-10	Institut (GERMLLOYD)	GERMLLOYD
Certificat Nº (GERMLLOYD)		Nº do cortificat (al II us)	E259476
Institut (cULus)	CULUS	Nº de certificat (cULus)	E258476
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nº de certificat (cULus)	E258476



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E258476	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DE_PA5200_160512_001.pdf
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	